



Ag+ Silikonepuds

Tyndlagspuds med Ag⁺ ioner

Parametre:

Ag+ Silikonepuds er klar til brug og baseret på naturlige polymere bindemidler, fyldstoffer og patenteret SILVER TECHNOLOGY Ag⁺ biologisk beskyttelsessystem med aktive sølv-ioner. Til tyndlagspuds indvendigt og udvendigt. Det er en del af netpuds- og isoleringssystemer. Efter tørring skaber den en fleksibel, holdbar overflade.

Produktegenskaber:

Modstandsdygtig over for biologisk begroning
Diffusionsåben
Fleksibel
Selvrensende
Høj farve holdbarhed
Modstandsdygtig overfor UV
Hydrofob
Fås i 4 standardfarver: Hvid, ModeHvid, SkagensGul og LysGrå

Indhold:

Dispersion af silikoneemulsion
Kalium vandglas
Aktive sølv-ioner
Mineralske fyldstoffer
Pigmenter

Anvendelse:

Udførelse af arbejdet:

Anvendes i temp. mellem +5 °C op til +25 °C, disse temperaturer vedrører luft, grund og selve produktet. Alle overflader skal være bæredygtige, stabile, jævne og rene. Overflader skal renses for støv, smøremidler, rester af maling, skimmel, alger, mos osv. De skal være frie for sprækker og saltopblomstringer.

Anvendelsesmåde:

Silikoneslutpudsen påføres med et trækbræt i rustfrit stål, i et tyndt lag svarende til korntykkelse. Direkte efter påføring skal overfladen pudses over ved hjælp af et plastik pudsebræt. Under arbejde og tørring skal overfladen beskyttes mod frost, regn, høj temperatur og stærk vind. Der anbefales at bruge stillads med tildækninger.

Anmærkninger:

For at sikre samme farve, anvend puds fra samme produktionsnummer på samme flade.

Underlagstyper:

Armeringslag i isoleringssystemer: Grundning ikke nødvendig ved anvendelse af Grundpuds Hvid 225
Spartel: Primes med Multigrunder 301
Gipsplader: Primes med Multigrunder 301

Beton / armeret beton: Primes med Multigrunder 301

Forberedelse af produktet: Produktet er klar til brug. Fortynd ikke med vand og bland ikke med andre materialer. Blandes grundigt før brug.
 Før du bruger, skal du kontrollere farven er som ønsket.
 Overfladen påføres jævnt, ved hjælp af en "våd til våd" metode for at undgå synlige forbindelser.
 Under farvet puds bør man anvende et passende underlag.
 I tilfælde af isoleringssystemer bør man, ved påføring af puds på store overflader, brug farver med lysstyrkes koefficient ikke mindre end 25 %.

Opbevaring: Op til 12 måneder.
 I ubeskadiget emballage i temperaturer fra +5 °C til +25 °C.

Størrelse: 25 kg, 33 stk./palle

Tekniske Parametre

Anslået forbrug	1,0mm – ca. 1,6kg/m ² 1,5mm – ca. 2,4kg/m ² Bestillingsvarer: 0,5mm – ca. 0,9kg/m ² 2,0mm – ca. 3,4kg/m ² 3,0mm – ca. 5,0kg/m ²
Granulering	1,0mm 1,5mm Bestillingsvarer: 0,5mm 2,0mm 3,0mm
Tørretid	12 til 48 timer

Generel vejledning: Dette kort erstatter alle tidligere versioner.
 Oplysningerne i dette datablad repræsenterer vores nuværende viden og praktiske erfaring. Disse er kun generelle oplysninger og udgør ikke et ansvar for fabrikanten for ydeevne og brug. Der kan være forskelle og specifikke præstationsbetingelser.
 Produktet skal anvendes i overensstemmelse med den krævede tekniske viden og sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Man bør undgå kontakt med huden og øjnene. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, bør de omhyggeligt renses med vand og læge skal kontaktes. Det anbefales at bruge handsker, briller og andet sikkerhedsudstyr.